

Light Base 900 FX Noir | Boîtier PC ARGB vitré, Mini ITX / Micro ATX / ATX / E-ATX / XL-ATX, 4 venti

Neuf

be quiet! Light Base 900 FX Noir | Boîtier PC ARGB vitré, Mini ITX /
Micro ATX / ATX / E-ATX / XL-ATX, 4 ventilateurs Light Wings 140
mm PWM

EAN : 4260052191774

Réf. : BGW71

Format: Full Tower

Bloc d'alimentation inclus: Non

Facteur de forme de carte mère supporté: ATX, EATX, micr...

Entrée audio: Oui

Sortie audio: Oui

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.1/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Boitier be quiet!**, dont la référence est **BGW71**, a obtenu la note de **2.1/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec be quiet! pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Design

Longueur maximale du câble d'alimentation	22,5 cm
Longueur maximale carte graphique	49,5 cm
Hauteur maximale refroidisseur de CPU	19 cm
Bouton de réinitialisation	Oui
Bouton Marche/Arrêt	Oui
Touche de contrôle RGB	Oui
Filtre anti-poussière	Oui
Emplacement d'éclairage	Ventilateur, Devant
Couleur de l'éclairage	Multi
Éclairage	Oui
Convient pour	Gaming
Vitre latérale	Oui
Nombre de slots d'extension	8
Nombre de baies 2,5 "	4
Nombre de consoles 3.5"	1
Facteur de forme de carte mère supporté	ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX, XL-ATX
Couleur du produit	Noir
Type	PC
Format	Full Tower
Matériel	Acrylonitrile-Butadiène-Styrène (ABS), Verre, SGCC

Alimentation Electrique

Facteurs de forme d'alimentation pris en charge	ATX, PS2
Bloc d'alimentation inclus	Non

Connectivité

Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Sortie audio	Oui
Entrée audio	Oui
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2

Refroidissement

Prise en charge de la modulation par largeur d'impulsion	Oui
Tailles des radiateurs arrière prises en charge	120,140 mm
Tailles de ventilateur de radiateur inférieur pris en charge	120,140,240,280,360,420 mm
Tailles des radiateurs latéraux prises en charge	120,140,240,280,360 mm
Capacité de refroidissement liquide	Oui
Vitesse du ventilateur	1300 - 1500 tr/min
Courant d'air maximum	56 cfm
Flux d'air maximum du ventilateur 2	51,37 cfm
Pression d'air maximale	1,49 mmH2O
Pression d'air maximum du ventilateur 2	1,1 mmH2O
Pris en charge des diamètres des ventilateurs inférieurs	120,140 mm
Ventilateurs inférieurs maximaux	3
Pris en charge des diamètres des ventilateurs supérieurs	120,140 mm
Ventilateurs supérieurs maximaux	3
Pris en charge des diamètres des ventilateurs arrières	120,140 mm
Ventilateurs arrières maximaux	1
Ventilateurs arrières installés	1x 140 mm
Pris en charge des diamètres des ventilateurs latéraux	120,140 mm
Ventilateurs latéraux maximaux	3
Ventilateurs latéraux installés	3x 140 mm
Contrôle de vitesse de ventilateur	Oui

Support de stockage

Tailles de disques durs supportées	2.5,3.5"
------------------------------------	----------

Détails techniques

Compliance certificats	CE, RoHS, UKCA, WEEE
------------------------	----------------------

Poids et dimensions

Poids	16,8 kg
Hauteur	484 mm
Profondeur	532 mm

Largeur 327 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet 18,7 kg

Hauteur du colis 632 mm

Profondeur du colis 572 mm

Largeur du colis 431 mm



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)